

PRESI NELLA RETE

Netevolution del Consorzio GARR 2017

a cura di **Sergio Casiraghi**



■ Il workshop (<http://www.treccani.it/vocabolario/workshop>) del GARR (Gruppo per l'Armonizzazione delle Reti della Ricerca), che si è concluso ieri a Roma nella sede centrale del CNR (<https://www.cnr.it>), in quattro giorni di lavori ha discusso le idee relative alle tecnologie e ai servizi di rete utili a tutta la comunità. Il titolo 'Netevolution' di questo appuntamento annuale con l'aggiornamento sulla Rete e i servizi ICT (<https://it.wikipedia.org/wiki/ICT>) necessari per l'istruzione e la ricerca ha riguardato in particolare modelli e architetture di rete per la sicurezza, privacy, protezione dei dati, identità digitale e servizi cloud. Argomen-

ti di attualità che incidono sul futuro dello sviluppo in rete a livello nazionale e internazionale aprendo scenari nuovi agli utenti e alle loro comunità di riferimento. È stata l'occasione per una analisi degli aggiornamenti introdotti e sull'utilizzo della rete GARR (<https://www.facebook.com/ReteGARR>). Si è parlato di nuovi sviluppi in campo tecnologico, di modelli di rete innovativi e di come questi potranno riversarsi in prossime generazioni di rete. Sono state raccontate le prime esperienze di utilizzo dei nuovi servizi IaaS (Infrastructure as a Service) e PaaS (Platform as a Service) disponibili sulla cloud federata del GARR ([\[cloud.garr.it/glossary\]\(https://cloud.garr.it/glossary\)\), aperta alla partecipazione di tutti. La rete del futuro non sarà soltanto a elevata connettività, ma includerà nuovi elementi ad alta potenzialità. In tutti gli avanzamenti è fondamentale integrare le esigenze e i consigli di chi usa quotidianamente la rete nelle linee guida, come fa il GARR anche su Twitter \(<https://twitter.com/reteGARR>\) e nei gruppi di lavoro. Resta però Lima cloud che rispetta la vita personale di ciascuno.](https://</p></div><div data-bbox=)

SEGNALAZIONI

<http://www.garr.it>

<https://it.wikipedia.org/wiki/GARR>

<https://meetlima.com>

